TRICYCLE FOR IRREGULAR GROUND TRAVELLING	
Patent Number:	JP59114183
Publication date:	1984-07-02
Inventor(s):	MURAKAMI TAKESHI
Applicant(s):	SUZUKI MOTOR CO
Requested Patent:	☐ JP59 <u>114</u> 183
Application Number:	JP19820221250 19821217
Priority Number(s):	JP19820221250 19821217
IPC Classification:	B62K5/00
EC Classification:	
Equivalents:	
Abstract	
Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database - I2	

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公願

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—114183

DInt. Cl.3 B 62 K 5/00

識別記号

庁内整理番号 2105-3D ❷公開 昭和59年(1984)7月2日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

### **②不整地走行用三輪車**

②特

度 昭57-221250

**2**H

昭57(1982)12月17日

@発 明 者 村上剛

浜松市有玉西町1885-37

切出 願 人 鈴木自動車工業株式会社

静岡県浜名郡可美村高塚300番 卅

19代 理 人 弁理士 奥山尚男

外3名

1. 発明の名称

不整地走行用三輪車

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 前車輪を2輪、かつ、後車輪を1輪設けた などを特徴とする不整地走行用三輪車。
  - (2) 上記前車輪をステアリングシャフトに追索 して操舵輪とするとともれ、上記後車輪を助 力伝達機構を介してエンジンに連貫し、駆動 難としたことを特徴とする特許額求の範囲部 (1) 項に記載の不整地走行用三輪車。
- 3. 発射の詳細な説明

本発明は、コーナリンダ性能の向上を関り得 る不整地地行用三輪車に関する。

不熟地走行用として用いられる車両は、運転 者が背景して定行するときにバランスがとりや すく、換機性の良いととが要求される。従来と

のような目的で開発された三輪車は、前車輪が 1.輪、後車輪が2輪であるため、コーナリング 時に抵端な体質移動を必要とすることから誰で も乗りとなすという訳にはいかなかつた。

本発明は、上記事情に截みてなされたもので。 前車輪を2輪、設車輪を1輪設けることにより。 コーナリング性能の向上を図り得る不整地走行 用三輪車を提供することを目的とする。

以下、図示の実施例を参照したがら本発明を 鮮組に世間する。

第1回は、本発明の一実施例による不夢無意 行用三輪車を示す概念図。第2回は第1回の不 菱地走行用三輪車のフレームを示す斜視図であ **&** .

第1日かよび第2日にかいて、1仕を受量に 構成したポディであり、これは据2因のフレー 4.2 化前車輪 3.至 2.輪、 後車輪 4.を 1.輪股け、 これら車輪 3 、4 に、内部の圧力が低く、地面 との袋魚面が広いタイヤ、いわゆるペルーンタ イヤ5を配装している。

上記フレーム 2 は略四角形に折曲げて構成した一対の主フレーム 61・62 を複数のスペーサ用フレーム 7 で所定関係に保持したもので、主フレーム 61・62 の各両端を削車輪 3 を支持するスペーサ用フレーム 71 に連結してある。 とのスペーサ用フレーム 71の両端には、コ字型の車輪支持フレーム 8 が装着されてかり、 との車輪支持フレーム 8 が装着されてかり、 との車輪支持フレーム 8 が影節 3 が転蛇可能に支持されている。

一方、主フレーム 61,62の後端部下部側の折曲げ部 601 には、後車輪 4 の車軸 9 を支持するスインダアーム 10 が軸支されてかり、このスインダアーム 10 は、その途中をスペーサ用フレーム 72 に装着されたリヤサスペンション 11 によつて支持されている。 後車輪 4 の車輪 9 には、 図示しないスプロケットかよびチェーンを介してエンジン12 からの動力が伝達される。

また、主フレーム 61,62 の前端部上部側のスペーサ用フレーム 71には、ステアリングシャフト13を支持するステアリングヘッド14 が設けられ、かつ、上記スペーサ用フレーム 71の中央部

ので、容易に進路変更を行なりことができる。

なか、上記突路例では、後車輪4 にのみりやサスペンション11 を配数した三輪車について記明したが、第 3 図のように前車船 3 にもそれぞれフロントサスペンション20 を配数してもよいの場合、車輪をしたが、の下部にボールジンの場合、車を対しないで、スペーサームの場合、車を対しないで、スペーサームの下部にボールジン・21 を介して一端を支持された支持でした。また、実施例では、後車輪4 にの動物としたが、前車輪3 を振動船としても良い。

以上、述べたように、本発明の不整地走行用 三輪車によれば、前車輪を2輪、かつ、後車輪 を1輪にしたので、従来の三輪車または四輪車 に比べてコーナリンダ性能の向上を図ることが できる。 には、ステアリングシャフト13の下端部を支持する軸受部15が設けられている。酸ステフリングシャフト13の上端にはパーハンドル16が装着され、かつ下端部にはアーム17が接着されている。とのアーム17には上記前車輪3を接蛇するリンク機構18が支持されている。19は、関京にカフロントカバーおよびリャカバーの上部に配設されるシートである。

次に、上記不整地走行用三輪車の動作を説明 する。

退転者は、シート19に答がつて、パーハンドル16のグリップを持つて搭乗する。そして、左折めるいは右折、旋回等を行立りには、普通行力のように、パーハンドル16を所襲のである。これに応じて、ステリングシャフト13が所足角度動し、アーム17の四動に停立つて、リング機構18を作動する。これになりませる。これになり、前車輪3は必要を角度だけ、取車輪4は、前車輪3に追旋して方向が変えられる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例による不要地定 行用三額車を示す概念図、第2回は第1回の不 要地定行用三鉛車のフレームを示す斜視図、第 3回は本発明の他の実施例による不整地走行用 三輪車を示す斜視図である。

2 …… フレーム、 3 …… 前車輪、

4 …… 後車輪。 5 …… パルーンタイヤ。

# 特團昭59-114183 (3)

